SAMSUNG ELECTRONICS



www.samsungmobile.cn

中国印刷 编码: GH68-28856A 中文 06/2010 版本 1.1

GT-C3230 使用说明书



(







使用本说明书

感谢您购买三星手机。本手机基于三星的高科技和高标准,为您提供高品质的移动沟通和娱乐享受。

本使用说明书专门用于指导您了解手机的功能与特性。如欲迅速开始使用,请参照"手机简介"、 "手机的安装和准备"以及"使用基本功能"。

- 使用手机之前,请先仔细阅读本说明书,以确保安全和正确使用。
- 本说明书中的说明基于手机的默认设定。
- 请妥善保存本说明书以供日后参考。

指示图标



注章: 注释、使用提示或附加信息。

下一步: 为执行步骤必须选择的选项或功能表的次序。例如: 在功能表模式下,选择信息 → 新建信息(表示信息,下一步新建信息)。

方括号: 手机按键。例如: [6] (表示电源

开/关/ 结束键)。 **尖括号:** 在各屏幕上控制不同功能的软键。

例如: < 确认> (表示确认软键)。 参照: 具有相关信息的页面。例如: ▶ 12 页(表示"参照12 页")。

版权信息

本机所采用的技术和产品的权利归各自的所有人 所有:

· Java™ 是 Sun Microsystems 公司的商标。

C€0168





目录

于机间介	6
手机部位图	6
图标	8
手机的安装和准备	10
安装 SIM 卡和电池	10
为电池充电	11
插入存储卡(选配)	11
系上手带(选配)	12
使用基本功能	
开机或关机	13
访问功能表	13
自定义手机	14
锁定手机	15
锁定 SIM 卡	
使用基本通话功能	
发送和查看信息	
输入文本	
添加和查找联系人	
使用基本照相机功能	
收听音乐	
浏览 WAP 网页	25
使用中国移动通信服务	

(





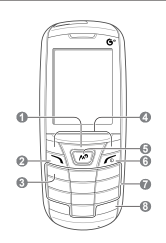


手机简介

通过本节,您将了解手机的部位图、按键以及图标。

(

手机部位图







四向导航键

在待机模式下, 启动虚拟来电 (下键;按住)或访问用户自定 义功能表(左/右键): 在功能 表模式下,滚动功能表选项。

2 拨号键

拨打或接听电话; 在待机 模式下, 查看最近通话或信 息记录。

0

语音信箱键

在待机模式下, 访问语音信箱 (按住)。

4

软键

执行显示屏底部指示的操作。

6

确认键

在待机模式下,启动 WAP 浏 览器; 在功能表模式下, 选择 反白显示的功能表洗项或确 认输入。

0 电源开/关/结束键

打开或关闭手机(按住);结 束通话: 在功能表模式下, 取 消输入并返回到待机模式。

0

数字字母键

a

静音模式键

在待机模式下, 启动或取消静 音模式(按住)。



图标

手机将在屏幕顶部显示以下状态指示图标:

图标	定义
Tad	信号强度
G	已连接 GPRS 网络
	已连接 EDGE 网络
5	正在浏览 WAP 网页
(正在连接到安全的 WAP 网页
	已启动呼叫转移
R	漫游中(在正常服务区外)
	已与电脑建立连接
•	已启动闹钟
[38]	已启动蓝牙
(III)	已插人存储卡
	正在播放音乐
"	已暂停播放音乐
60	已打开 FM 收音机
= 0	已暂停 FM 收音机
	新短信 (SMS)

图标	定义
$\sum_{\mathbf{G}}$	新彩信 (MMS)
\boxtimes	新语音留言
∢	已启动正常模式
×.	已启动静音模式
(IIIII)	电池电量
10:00	当前时间

(





手机的安装和准备

首次使用手机时,需先安装和设定手机。

安装 SIM 卡和电池

1. 取下后盖并插入 SIM 卡。





2. 插入电池并装回后盖。







为电池充电

1. 将随附旅行充电器的小端插头插人多功能插口中。



- 2. 将旅行充电器的大端插头插入电源插座中。
- 3. 充电结束后, 拔下旅行充电器。



从手机中取出电池前,须拔下旅行充电器。否则可 能会对手机造成损害。

插入存储卡(选配)

本手机可插入达 8 GB 的 microSD™ 或 microSDHC™ 存储卡(取决于存储卡制造商和类型)。



- 在电脑上格式化存储卡可能会导致存储卡与手机 不兼容。请仅在手机上格式化存储卡。
- 频繁写人和删除数据会缩短存储卡的使用寿命。



- 1. 取下后盖。
- 2. 将存储卡插入手机, 使其金色触点面向上。



- 3. 将存储卡推进存储卡槽直至锁定到位。
- 4. 装回后盖。

系上手带(选配)

- 1. 取下后盖。
- 2. 将手带穿过手带孔, 使其钩在突起上。



3. 装回后盖。

使用基本功能

了解如何进行基本操作及使用手机的主要功能。

开机或关机

如欲开机:

- 1. 按住[/6]。
- 2. 输入 PIN 码, 然后按下 <确认>(如有必要)。
- 3. 手机设置向导打开时,根据需要按照屏幕提示 自定义手机。

如欲关机,重复上述步骤 1。

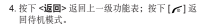


访问功能表

如欲访问手机的功能表:

- 1. 在待机模式下,按下 **<功能表>** 进人功能表模式。
 - 按下 <下一页> 查看另一个功能表屏幕。
- 2. 使用导航键滚动选择功能表或选项。
- 3. 按下 **<选择>、<保存>** 或 [**№**] 确认反白显示的选项。







- 当访问需要输入 PIN2 码的功能表时,必须输入 随 SIM 卡提供的 PIN2 码。有关详细信息,请联 系服务提供商。
- 对于因使用非法软件造成的密码或私人信息丢失 或其他损害,三星概不负责。

自定义手机

启动或取消静音模式

在待机模式下,按住[#]可启动或取消静音模式。



设置声音模式

如欲切换到另一种声音模式:

- 1. 在功能表模式下,选择设定 → 情景模式。
- 2. 选择所需的模式。

如欲编辑声音模式:

- 1. 在功能表模式下,选择设定 → 情景模式。
- 2. 滚动到所用模式, 然后按下 <选项> → 编辑。
- 3. 根据需要自定义声音设定。



选择墙纸(待机模式)

- 在功能表模式下,选择设定 → 显示和指示灯 → 主屏幕。
- 2. 向左或向右滚动到图像。
- 3. 向下滚动, 然后选择墙纸。
- 4. 向左或向右滚动选择存储位置(如有必要)。
- 5. 选择**图片** → 某个图像类别 → 某个图像 → **<确认>**。
- 6. 按下 <选项> → 保存。

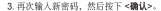
设置功能表快捷键

- 在功能表模式下,选择设定 → 手机设定 → 快捷键。
- 2. 选择欲用作快捷键的按键。
- 3. 选择要分配给相应快捷键的功能表。 下导航键默认为虚拟来电的快捷键。

锁定手机

- 在功能表模式下,选择设定 → 安全 → 手机锁 → 开 → <保存> → 是(如有必要)。
- 2. 输入4到8位新密码,然后按下 <确认>。







- 第一次访问需要密码的功能表时,手机会提示您 创建并确认密码。
- 对于因使用非法软件造成的密码或私人信息丢失 或其他损害,三星概不负责。

锁定 SIM 卡

可以锁定您的 SIM 卡, 让手机只使用该 SIM 卡, 并防止他人使用该 SIM 卡。

让手机只使用您的 SIM 卡

- 2. 输入4到8位的新密码,然后按下 <确认>。
- 3. 再次输入新密码, 然后按下 <确认>。

防止他人使用 SIM 卡

- 1. 在功能表模式下,选择**设定 → 安全 → PIN 码 锁** → **开** → <**保存**>。
- 2. 输入随 SIM 卡提供的 PIN 码, 然后按下 <确认>。



使用基本通话功能

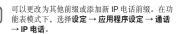
拨打电话

- 1. 在待机模式下,输入区号和电话号码。
- 2. 按下[] 拨打号码。
- 3. 如欲结束通话,按下[√6]。

拨打 IP 电话

- 1. 在待机模式下,输入区号和电话号码。
- 2. 按下 **<选项> → IP 电话**。 默认 IP 电话前缀号码显示在电话号码之前并 拨号。







- 1. 来电时, 按下[]。
- 2. 如欲结束通话,按下[/6]。

在通话过程中调整音量

通话时,按下上或下音量键可调整音量。

使用扬声器功能

- 1. 在通话过程中,按下 [**^**?] → **<是>** 可激活扬 声器。
- 2. 如欲切换回听筒, 再次按下 [M]。



在嘈杂环境中,使用扬声器功能可能很难听清通话 内容。为改善音质效果,请使用一般通话模式。

使用耳机

将提供的耳机插入多功能插口,即可拨打和接听 电话:

- 如欲重拨最后一个使用的号码,按下耳机按钮两次。
- 如欲接听电话,按下耳机按钮。
- 如欲结束通话,按下耳机按钮。

发送和查看信息

发送短信或彩信

- 1. 在功能表模式下、选择信息 → 新建信息。
- 2. 输入收件人号码, 然后向下滚动。
- 输入信息文本。 ▶ 19页 如欲以短信形式发送,转到步骤7。 如欲以彩信形式发送,继续执行步骤4。
- 4. 按下 **<选项> → 增加多媒体**, 然后添加项目。



- 5. 按下 **<选项>** → **高级** → **添加主题**。
- 6. 输入主题。
- 7. 按下 [M⁹] 发送信息。

查看短信或彩信

- 1. 在功能表模式下,选择信息 → 收件箱。
- 2. 选择短信或彩信。

输入文本

更改文本输入模式

- 按下[#]可以更改文本输入模式;按住[#]可以 在拼音与简体中文笔划模式之间切换;按住 [※]→輸入法,并选择输入法,可以选择 T9Abc 或 Abc 模式。
- 在 Abc 或 T9Abc 模式下,按住 [#] 可更改大 小写。
- 按下[*]可切换到符号模式。

拼音模式

- 1. 按下相应的数字字母键以输入拼音。
- 2. 向左或向右滚动选择一个拼音。
- 3. 按下[№]。
- 4. 向上或向下滚动,直至出现所需汉字。
- 5. 按下数字字母键输入对应汉字。





6. 完成输入后,按下 <返回>。

简体中文笔划模式

- 1. 按下 [1] 到 [5] 输入笔画。无法确定输入哪个笔画时,按下 [6],手机会插入一个占位符。
- 2. 按下 [🔊]。
- 3. 向上或向下滚动, 直至出现所需汉字。
- 4. 按下数字字母键输入对应汉字。
- 5. 完成输入后,按下 <返回>。

数字模式

按下相应的数字字母键可输入数字。

符号模式

按下相应的数字字母键可输入符号。

T9 Abc 模式

- 1. 按下相应的数字字母键可输入整个单词。
- 显示正确的单词时,按下[0]可插人一个空格。 如果未显示正确单词,请从显示的列表中选择 备选单词。

Abc 模式

按下相应的数字字母键,直到屏幕上出现所需字符。



- 如欲移动光标,按下导航键(符号模式除外)。
 如欲逐个删除字符,按下<清除>。如欲删除所有字符,按住<清除>。
- 如欲在字符之间插人空格,按下[0](数字模式 除外)。
- 如欲在英文输入模式中输入标点符号,按下[1]。

添加和查找联系人



用于保存新联系人的存储位置可能已经预设。如欲 更改存储位置,在功能表模式下,选择**电话簿** → **<选项>** → **设定** → **将新联系人存储到** → 存储位置。

添加新的联系人

- 1. 在待机模式下,输入电话号码并按下 <选项>。
- 选择添加到电话簿 → 存储位置(手机或 SIM 卡) → 新建。
- 3. 选择号码类型(如有必要)。
- 4. 输入联系人信息。
- 5. 按下 **<选项>** → **保存**,或按下 [**^**•] 将联系人添加到存储器。

查找联系人

- 1. 在功能表模式下,选择电话簿。
- 2. 输入欲查找的姓名的前几个字母。
- 3. 从联系人列表中选择联系人姓名。





使用基本照相机功能

拍摄照片

- 在功能表模式下,选择应用程序→照相机打 开照相机。
- 2. 将镜头对准拍摄对象并进行调整。
- 3. 按下[**№**] 进行拍照。照片会自动保存。 拍照后,可按下〈**№**区〉 查看照片。

查看照片

在功能表模式下,选择**我的收藏 ightarrow 图片 ightarrow 个人照片 ightarrow 照片文件。**

拍摄视频

- 在功能表模式下,选择应用程序→照相机打 开照相机。
- 2. 按下[1] 两次切换到摄像机模式。
- 3. 将镜头对准拍摄对象并进行调整。
- 4. 按下 [№] 开始录制。
- 5. 按下 <■> 结束录制。视频会自动保存。
- 录制后,按下 < > 可查看视频。

观看视频

在功能表模式下,选择**我的收藏** \rightarrow **录像** \rightarrow **我的录像片段** \rightarrow 视频文件。

收听音乐

收听 FM 收音机

- 1. 将提供的耳机插入手机的多功能插口中。
- 在功能表模式下,选择应用程序 → FM 收音机。
- 3. 按下 **<是>** 开始自动调频。 收音机会自动搜索并保存可用电台。



第一次打开 FM 收音机时,手机会提示您开始自动 调频。能否搜索到无线电台,与所处位置的收音机 信号状况有关。



4. 使用下列按键控制 FM 收音机:

按键	功能
确认键	打开或关闭 FM 收音机
导航键	• 左/右键: 搜索电台 • 上/下键: 选择保存在收藏列表中 的电台
音量键	调整音量

收听音乐文件

首先将文件传送到您的手机或存储卡中:

- 从 WAP 下载。► 25 页
- 通过选配的三星 PC studio 从电脑下载。
 ▶ 37 页
- 通过蓝牙接收。▶ 41 页
- 复制到存储卡。▶ 38 页

将音乐文件传送到手机或存储卡后:

- 1. 在功能表模式下,选择**应用程序 → 音乐播放** 器。
- 2. 选择音乐类别 → 音乐文件。
- 3. 使用下列按键控制播放过程:

按键	功能
确认键	暂停或继续播放
导航键	左键:返回上一个文件;在文件中快退(按住) 右键:跳至下一个文件;在文件中快进(按住) 上键:打开当前播放列表 下键:为当前曲目评级
音量键	调整音量



浏览 WAP 网页

浏览 WAP 网页

- 1. 在功能表模式下,选择互联网启动服务提供商 的主页。
- 2. 使用下列按键浏览 WAP 网页:

按键	功能
导航键	向上或向下滚动 WAP 网页
确认键	选择项目
<返回>	返回上一页
<选项>	访问浏览器选项列表



- 1. 在功能表模式下,选择互联网。
- 2. 按下 <选项> → 查看书签 → <选项> → 添加书签。
- 3. 输入网页标题和 WAP 网址 (URL), 然后按下 <保存>。



使用中国移动通信服务

了解如何使用服务提供商支持的中国移动通信服 务。



访问 WAP 和下载媒体可能会产生额外的费用。

下载音乐文件

了解如何从服务提供商的主页购买和下载音乐文 件。

- 1. 在功能表模式下, 选择音乐随身听。
- 2. 搜索音乐文件并将其下载到手机中。

观看手机视频

- 1. 在功能表模式下,选择手机视频。
- 2. 搜索和观看手机视频。 有关更多详细信息,请联系服务提供商。

使用飞信服务

使用飞信可以接收和发送即时信息,方便与其他用户保持联系。有关详细信息,请联系服务提供商。

- 1. 在功能表模式下,选择**飞信**。手机会自动以您 的飞信帐户启动登录程序。
- 2. 从联系人列表中选择联系人姓名,然后按下 [**№**] 并选择**发送消息**。

- 3. 在输入字段输入信息。
- 4. 按下 <发送消息> 发送信息。
- 5. 如欲发送短信,按下 <选项> → 强制短信。
- 4. 如欲结束聊天,按下 <选项> → 返回 → <关闭> → <确定>。

使用 WAP 门户服务

如果所在区域的服务提供商提供无线数字数据服务,您便可享受中国移动的 WAP 门户服务:移动梦网。

在功能表模式下,选择移动梦网。

使用客户服务

- 1. 在功能表模式下,选择客户服务。
- 2. 拨打电话号码或连接到 WAP 网页,以获取各种服务和信息。







使用高级功能

了解如何进行高级操作以及使用手机的其他功能。

使用高级通话功能

查看和拨打未接来电

手机屏幕上会显示未接来电。如欲拨打未接来电的号码:

- 2. 滚动选择欲拨打的未接来电。
- 3. 按下[] 进行拨打。

拨打最近联系人的号码

- 1. 在待机模式下, 按下 [_]。
- 2. 向左或向右滚动到某一通话类型。
- 3. 向上或向下滚动选择号码或姓名。
- **4.** 按下 [**№**] 查看通话的详细情况,或按下 [****] 拨 打号码。

保持通话或返回保持中的通话

按下 **<保持>** 保持通话,或按下 **<返回>** 返回保持中的通话。

拨打另一通电话

如果您的网络支持此功能,则可在通话期间拨打 另一号码:

- 1. 按下 <保持> 保持第一个通话。
- 2. 输入欲拨打的另一号码, 然后按下[_]。
- 3. 按下 <切换> 在两个通话间进行切换。
- **4.** 如欲结束保持通话,按下 **<选项>** → **结束** → **已保持通话**。
- 5. 如欲结束当前通话,按下[6]。

接听另一来电

如果网络支持此功能,则可在通话中接听另一来 电:

- 按下 <接受> → 保持当前通话接听第二个来电。
 手机会自动保持第一个通话。
- 2. 按下 **<切換>** 在两个通话间进行切换。

进行三方通话

- 1. 呼叫欲添加到多方通话的第一方。
- 2. 保持与第一方的连接状态,然后呼叫第二方。 手机会自动保持第一方通话。
- 3. 连接到第二方后,按下 **<选项>** → **电话会议**。





拨打国际长途

- 1. 在待机模式下,按住 [0] 插入+号。
- 输人欲拨打的号码(国家代码、区号和电话号码),然后按下[~]进行拨打。

从电话簿呼叫联系人

1. 在功能表模式下,选择电话簿。

欲启动自动拒绝并设置拒绝列表:

2. 滚动选择欲拨打的号码, 然后按下[] 拨打。

拒绝来电

如欲拒绝来电,按下[☎],呼叫者将听到繁忙提示音。 如欲自动拒绝特定号码的来电,使用自动拒绝。如



- 在功能表模式下,选择设定 → 应用程序设定 → 通话 → 全部通话 → 自动拒绝。
- 2. 向左或向后滚动选择开。
- 3. 向下滚动并按下 [№]。
- 4. 按下 <选项> → 创建。
- 5. 输入欲拒绝的号码, 然后按下 [M³]。
- 6. 如欲添加更多号码, 重复步骤 4 和 5。
- 7. 选择要拒绝的号码。
- 8. 按下 <选项> → 保存。
- 9. 按下 <保存>。



使用高级电话簿功能

创建名片

- 1. 在功能表模式下,选择电话簿。
- 2. 按下 <选项> → 我的名片。
- 3. 输入个人详细信息, 然后按下 [№]。



可以通过将名片添加到信息来发送,也可通过蓝牙 无线功能进行传输。

创建联系人分组

- 1. 在功能表模式下,选择电话簿。
- 2. 向左或右滚动到分组。
- 3. 按下 **<选项> → 创建群组** → 存储位置(如有必要)。
- 4. 输入群组名称, 并按下 [M]。
- 5. 如欲设置来电显示图像,按下 **<选项>** → **分组** 设定 → 群组图像。
- 6. 向左或向右滚动选择存储位置(如有必要)。
- 7. 选择图像类别 → 图像 → <选择>。
- 8. 如欲设置群组铃声,向下滚动并按下 [№]。
- 9. 向左或向右滚动选择存储位置(如有必要)。
- 10. 选择铃声类别 → 铃声 → <选择>。
- 11. 按下 <选项> → 保存。





使用高级信息功能

创建文本模板

- 在功能表模式下,选择信息 → 模板 → 文本 模板。
- 2. 按下 < 创建> 打开新模板窗口。
- 3. 输入文本, 并按下 [MO] 保存该模板。

创建彩信模板

- 在功能表模式下,选择信息 → 模板 → 彩信 模板。
- 2. 按下 < 创建> 打开新模板窗口。
- 3. 创建彩信,输入主题并添加所需附件以用作模板。▶ 18 页
- 4. 按下 <选项>→储存为模板保存该模板。

在新信息中插入文本模板

- 1. 在功能表模式下,选择**信息 → 新建信息**。
- 在文本输入字段中,按下 <选项> → 添加文本 → 文本模板 → 模板。



从彩信模板创建信息

- 在功能表模式下,选择信息 → 模板 → 彩信 模板。
- 滚动到所需模板,然后按下 <选项> → 发送。
 随即打开模板,以用作新的彩信。

创建文件夹来管理信息

- 1. 在功能表模式下,选择**信息 → 我的文件夹**。
- 2. 按下 < 创建>。
- 3. 输入新文件夹的名称, 并按下 <确认>。

将信息从信息文件夹移动到您的文件夹,以根据个 人喜好对其进行管理。

自动保护来自 VIP 的信息

了解如何使用安全信箱保护与 VIP 之间收发信息的 安全性。如欲使用此功能,需先将信箱设置为使用 密码保护,然后设置 VIP 列表。

如欲保护信箱安全:

- 1. 在功能表模式下,选择安全信箱。
- 2. 输入密码并按下 <确认>。
- 3. 选择设定 → 密码设置 → 开。



如欲设置 VIP 列表:

- 1. 在功能表模式下,选择安全信箱。
- 2. 输入密码并按下 <确认>。
- 选择设定 → VIP 列表。
- 4. 按下 <导入> 打开联系人列表。
- 5. 选择所需的联系人并按下 <完成>。

与 VIP 之间收发的信息将存储在**安全信箱** \rightarrow **收件箱**和**已发件箱**中。

使用高级照相机功能

连拍

- 1. 在功能表模式下,选择**应用程序 → 照相机**打 开照相机。
- 2. 按下 <=>→ 拍摄模式 → 连续拍摄 → <>>>。
- 3. 进行必要的调整。
- 4. 按住 [M] 进行连拍。

拍摄分段照片

- 在功能表模式下,选择应用程序→照相机打 开照相机。
- 2. 按下 <=> → 拍摄模式 → 矩阵拍摄。
- 向左或向右滚动到一个图像布局,然后按下 [▲♥]。

- 4. 进行必要的调整。
- 5. 按下[№]为每个分段拍摄照片。

拍摄带装饰相框的照片

- 1. 在功能表模式下,选择**应用程序 → 照相机**打 开照相机。
- 2. 按下 <=>→ 拍摄模式 → 相框。
- 3. 向左或向右滚动到某个相框, 然后按下 [№]。
- 4. 进行必要的调整。
- 5. 按下 [M] 拍摄带相框的照片。

使用照相机选项

拍摄照片之前,按下 <≡> 访问以下选项:

38355571-E375		
选项	功能	
模式	切换为摄像机	
拍摄模式	更改拍摄模式	
场景	选择预设场景	
分辨率	更改分辨率选项	
白平衡	调整色彩平衡	
效果	应用特效	
曝光測量	选择曝光测量类型	
设置	更改照相机设定	





录制视频之前,按下 <■> 访问以下选项:

选项	功能
模式	切换为照相机
录制模式	更改录制模式
分辨率	更改分辨率选项
白平衡	调整色彩平衡
效果	应用特效
设置	更改摄像机设定

自定义照相机设定

拍摄照片之前,按下 <=>→ 设置访问以下设置:

选项	功能
照片质量	调节照片质量
取景器模式	更改预览屏幕
查看	将照相机设定为在拍摄照片后切换 到预览屏幕
快门声音	选择快门操作的伴随音
存储器	选择用于存储新照片的存储位置
快捷键信息	查看快捷键信息

拍摄视频之前,按下 <=>→ 设置访问以下设置:

选项	功能
质量	调整视频片段的质量
取景器模式	更改预览屏幕
录音	开启或关闭音频
存储器	选择用于存储新视频片段的存储位置
快捷键信息	查看快捷键信息

使用高级音乐功能

通过三星 PC studio 复制音乐文件

- 1. 在功能表模式下,选择**设定** → PC 连接 → 三星 PC studio 或大容量存储器 → <保存>。
- 2. 按下[6]返回待机模式。
- 3. 使用选配电脑数据线,将手机的多功能插口与 电脑相连。
- 4. 运行三星 PC studio 并将文件从电脑复制到手机。

有关详细信息,请参阅三星 PC studio 帮助。



将音乐文件复制到存储卡

- 1. 插入存储卡。
- 在功能表模式下,选择设定 → PC 连接 → 大容量存储器 → <保存>。
- 3. 按下[6]返回待机模式。
- 4. 使用选配电脑数据线,将手机的多功能插口与 电脑相连。
- 连接成功后,电脑上会出现一个弹出窗口。 5. 打开文件夹查看文件。
- 6. 将文件从电脑复制到存储卡。

创建播放列表

- 1. 在功能表模式下,选择**应用程序 → 音乐播放器** → **播放列表**。
- 2. 选择新建播放列表。
- 3. 输入新播放列表的名称, 然后按下 [№]。
- 4. 冼择新播放列表。
- 5. 选择添加曲目。
- 6. 选择欲添加的文件并按下 <确认>。

自定义音乐播放器设定

- 在功能表模式下,选择应用程序→音乐播放器。
- 2. 按下 <选项> → 播放器设定。

- 3. 调整设定以自定义音乐播放器。
- 4. 按下 <保存>。

从 FM 收音机录制歌曲

- 1. 将提供的耳机插入手机的多功能插口中。
- 2. 在功能表模式下,选择**应用程序** \rightarrow FM 收音 机。
- 3. 按下 [🔊] 启动 FM 收音机。
- 4. 选择所需的电台。
- 按下 <选项> → 录制开始录制。
- 6. 完成录制后,按下<停止>。音乐文件将会保存 在收音机选录中(在功能表模式下,选择我的 收藏→音乐及声音)。

设置收藏电台列表

- 1. 将提供的耳机插入手机的多功能插口中。
- 2. 在功能表模式下,选择**应用程序** \rightarrow FM 收音 机。
- 3. 按下 [🔊] 启动 FM 收音机。
- 4. 选择欲添加到收藏列表的电台。
- 按下 <选项> → 添加到收藏夹。





使用工具和应用程序

了解如何使用手机的工具和其他应用程序。

使用蓝牙无线功能

启动蓝牙无线功能

- 1. 在功能表模式下,选择应用程序→蓝牙。
- 2. 按下 <选项> → 设定。
- 3. 向下滚动到启动。
- 4. 向左或向后滚动到开。
- 如欲允许其他设备搜索您的手机,选择我的手机可见模式→可见→<确认>。
- 6. 按下 <选项> → 保存。

寻找其他已启用蓝牙的设备并与之配对

- 1. 在功能表模式下,选择**应用程序 → 蓝牙 → 搜索新设备**。
- 2. 滚动到一个设备并按下 <选择>。
- 3. 输入蓝牙无线功能密码或其他设备的蓝牙密码 (如果有),然后按下 **<确认>**。

当要配对的设备的所有者输入相同密码或接受 连接时,即完成配对。



根据设备的不同,可能无需输入密码。



使用蓝牙无线功能发送数据

- 从手机的一个应用程序中选择欲发送的文件或项目。
- 按下 <选项> → 发送名片通过或发送通过 → 蓝牙(发送联系人数据时,指定欲发送的数据)。

使用蓝牙无线功能接收数据

- 1. 输入蓝牙无线功能密码,然后按下 **<确认>** (如有必要)。
- 2. 按下 <是> 确认从该设备接收数据(如有必要)。

虚拟来电

如欲离开会议或令人厌烦的会谈,可以假装接到 电话。

- 在待机模式下,按下下导航键→<是>,或按 住下导航键。
- 在按键被锁定时,连续按下下导航键四次。



启动手机追踪功能

如果有人在您的手机里插人新的 SIM 卡,手机追踪 功能会自动向两个预设收件人发送追踪信息,以协 助您定位并找回手机。如欲启动手机追踪功能:

 \bigoplus

- 在功能表模式下,选择设定 → 安全 → 手机 追踪。
- 2. 输入密码并按下 <确认>。
- 3. 向左或向后滚动到开。
- 4. 向下滚动并按下 [№] 打开收件人列表。
- 5. 按下 <选项> → 电话簿打开联系人列表。
- 6. 选择一个联系人 → 电话号码。
- **7**. 联系人选择完成后,按下 **<选项>** → **保存**保存 收件人。
- 8. 向下滚动并输入发件人姓名。
- 9. 按下 [🔊] → <接受>。

录制和播放语音备忘录

录制语音备忘录

- 1. 在功能表模式下,选择应用程序 → 录音机。
- 2. 按下 [M⁹] 开始录制。
- 3. 对着话筒录制备忘录。
- 4. 完成录制后,按下下导航键。



播放语音备忘录

- 在录音机屏幕中,按下 <选项> → 我的语音 片段。
- 2. 选择一个文件。

创建世界时间

- 1. 在功能表模式下,选择管理目录 → 世界时间。
- 2. 按下 <选项> → 添加。
- 3. 向左或向右滚动选择时区。
- 4. 如欲设置夏令时,向下滚动并按下[M⁰]。
- 5. 按下 **<保存>** 保存世界时钟。 该世界时钟即被设为第二时钟。
- 6. 如欲添加更多世界时钟, 重复上述步骤 2-5。

设定和使用闹钟

了解如何为重要活动设定和控制闹钟。

设定新闹钟

- 1. 在功能表模式下,选择管理目录 → 闹钟。
- 2. 选择空闹钟位置或按下 <选项> → 创建闹钟。
- 3. 设置闹钟详情。
- 4. 按下 **<选项>** → **保存**,或按下 [**№**]。





关闭闹钟

闹钟响起时:

- 按下 <确认>或 [▲○] 可关闭闹钟。
- 按下 **<多睡一会>** 可使闹钟在多睡的时间内静音。

使用计算器

- 1. 在功能表模式下,选择管理目录→计算器。
- 2. 使用与计算器显示对应的按键,进行基本算术 运算。



货币或测量单位换算

- 在功能表模式下,选择**管理目录→单位换算→** 换算类型。
- 2. 在相应字段中输入货币或测量值以及单位。

设置倒计时计时器

- 1. 在功能表模式下,选择**应用程序 → 计时器**。
- 2. 按下 <设置>。
- 3. 输入倒计时的时间并按下 <确认>。
- 4. 按下 [№] 开始或暂停倒计时。
- 5. 定时器时间结束时,按下 **<确认>** 可关闭提示 音。

使用秒表

- 1. 在功能表模式下,选择**应用程序 → 秒表**。
- 2. 按下 [№] 启动秒表并记录单圈时间。
- 3. 完成后, 按下 <**停止**>。
- 4. 按下 <重置> 清除记录的时间。

新建任务

- 1. 在功能表模式下, 选择**管理目录** \rightarrow **任务**。
- 2. 按下 <选项> → 新建。
- 3. 输入任务的详细信息。
- 4. 按下 **<选项>** → **保存**,或按下 [**№**]。

新建备忘录

- 1. 在功能表模式下, 选择管理目录 → 备忘录。
- 2. 按下 **<选项>** → 新建。
- 3. 输入备忘录文本并按下 [M]。





管理日历

更改日历视图

- 1. 在功能表模式下,选择**管理目录 → 日历**。
- 按下 <选项> → 浏览通过 → 按日查看、按周查 看或按月查看。

创建活动

- 1. 在功能表模式下,选择**管理目录 → 日历**。
- 2. 按下 **<选项>** → 新建 → 活动类型。
- 3. 根据需要输入活动的详细信息。
- 4. 按下 **<选项>** → **保存**,或按下 [**№**]。

查看活动

如欲查看特定日期的活动:

- 1. 在功能表模式下,选择管理目录 → 日历。
- 2. 在日历上选择日期。
- 3. 选择欲查看其详细信息的活动。

如欲按活动类别查看活动:

- 1. 在功能表模式下,选择管理目录 → 日历。
- 2. 按下 **<选项> → 事件列表** → 活动类型。
- 3. 选择欲查看其详细信息的活动。

故障排除

开启或使用手机时, 手机提示您输入以下代码之一:

代码	尝试使用此方法解决问题:
手机锁	如果启动了手机锁功能,则必须输人为手机 设置的密码。
PIN码	首次使用手机或启用要求提供 PIN 码时, 必须输入随 SIM 卡提供的 PIN 码。使用 PIN 码锁功能表可禁用该功能。
PUK 码	如果 SIM 卡被锁,通常是因为 PIN 码多次输错所致。如欲解锁,必须输入服务提供商提供的 PUK 码。
PIN2 码	当访问需要输入 PIN2 码的功能表时,必须输入随 SIM 卡提供的 PIN2 码。有关详细信息,请联系服务提供商。

手机显示"服务无法获得"或"网络故障"

- 当您位于信号较弱或接收不良的地方时,可能会丢失 接收。请移至其他地方后再试。
- 如果未进行预订,某些选项无法使用。请联系服务提供商以了解更多详细信息。

通话中断

当您位于信号较弱或接收不良的地方时,网络连接可能会断开。请移至其他地方后再试。



拨出呼叫无法接通

- 确保已按下拨号键。
- 确保已进入正确的蜂窝网络。
- 确保未对拨打的电话号码设置呼叫限制。

呼入电话无法接通

- 确保手机已开机。
- 确保已进入正确的蜂窝网络。
- 确保未对该呼人电话号码设置呼叫限制。

通话时对方无法听到您的声音

- 确保未盖住内置话筒。
- 确保内置话筒靠近您的嘴部。
- 如果使用耳机, 请确保耳机连接正确。

声音质量差

- 确保未挡住手机的内置天线。
- 当您位于信号较弱或接收不良的地方时,可能会丢失 接收。请移至其他地方后再试。

从联系人拨打电话时、无法接通

- 确保联系人列表中存储的号码正确。
- 如有必要,请重新输入并保存号码。
- 确保未对该联系人电话号码设置呼叫限制。

手机发出提示音且电池图标闪烁

电池电量不足。为电池充电或更换电池后才能继续使 用手机。

电池充电异常或手机关机

- 可能是电池电极脏污所致。请先用干净的软布擦拭金 色的触点,然后再尝试为电池充电。
- 如果电池无法再充足电,请妥善处理旧电池并用新电池进行更换(请参考当地法规,了解有关妥善处理电池的说明)。

手机摸上去很热

当使用耗电量大的应用程序或长时间在手机上使用应用 程序,手机摸上去就会很热这属于正常情况,不会影响 手机的使用寿命或性能。





安全和使用信息

为安全使用手机,请务必遵循此安全和使用信息。



安全警告

将手机放在儿童和宠物接触不到的地方

将手机及其零配件放在儿童和宠物接触不到的地方。 儿童和宠物可能吞下小零件导致窒息或发生危险。

保护听力



长时间处于音量过高的环境中可能损伤人 的听力。建议使用通话或音乐所需的最 小音量设置。

小心安装手机和设备

确保将手机或相关设备安装在固定牢固的车辆中。不可 将手机和配件安放于气囊张开区域或附近。无线设备安 装不当时,如果气囊迅速膨胀,会导致严重损伤。



小心处理和处置电池和充电器

- 只能使用三星公司允许使用的专为手机设计的电池 和充电器。不兼容的电池和充电器可能引起危险或 损坏手机。
- 不要把电池扔到火里。耗尽的电池要按照当地的法规处理。
- 不要将电池或手机放在加热设备的周围。例如微波 炉、烤箱或散热器的里面或上部。电池过热可能 爆炸。
- 不要挤压或刺扎电池。不要让电池受到外部高压,否则可能导致内部短路或过热。

避免干扰起搏器

制造商和无线技术研究部门建议在手机和起搏器之间必须至少保持 15 cm (6 英寸) 的距离,以避免可能对起搏器造成的干扰。如果您怀疑手机对起搏器或其它医疗设备有干扰,应立即关闭手机,并与起搏器或医疗设备制造商联系,寻求指导。

在可能发生爆炸的环境下关闭手机

在加油站(维修站)或靠近易燃物品、化学制剂的地方,请勿使用手机。在警告标志或说明要求时关闭手机。在警告标志或说明要求时关闭手机。在燃油或化学制剂存放和运输区或易爆场所内或周围,手机可能引起爆炸或起火。不可在放有手机、手机零件或附件的箱子中存放或携带易燃液体、气体或爆炸物。





降低重复运动损伤的风险

当用手机发送短信息或玩游戏时,轻松握住手机,轻轻 按下按键,使用特殊功能(如模板和预测输人)减少按 下按键的必要次数,并注意时常休息。

手机屏幕破裂或损坏时,请勿使用手机

破损的玻璃或丙烯酸树脂可能导致手部及面部损伤。请 携带手机前往三星服务中心更换屏幕。制造商对由疏忽 引起的损坏将不予保修。



安全注意事项



驾车时不要使用手机,并遵守限制驾车时使用手机的所 有规定。如有可能,使用免提配件确保安全。

遵守所有安全警告和规定

遵守所在区域内限制使用手机的规定。

只可使用三星公司专用配件

使用不兼容配件可能损坏手机或导致受伤。

在医疗设备附近关机

手机可能干扰医院或卫生保健机构内的医疗设备。请遵 守所有规章、张贴的警告以及医疗人员的指示。



乘坐飞机时要关机或关闭无线功能

手机可能干扰飞机设备。请遵守航空公司的所有规定, 并且在航空公司人员要求时关闭手机或切换到无线功 能关闭模式。

保护电池和充电器以防损坏

- 不要将电池放到温度非常低或非常高(0°C以下或45°C以上)的地方。
- 极端的温度会导致手机变形,降低手机的充电容量以及缩短手机和电池的使用寿命。
- 防止电池接触金属物体,否则可能使电池"+"极和"-"极连接,致使电池暂时或永久损坏。
- 切勿使用损坏的充电器或电池。

小心妥善处理手机

- 请勿擅自拆卸手机,以防触电危险。
- 请勿将手机弄湿,液体可能造成手机严重损坏,并使 手机内部的防水标签变色。请勿用湿手接触手机。
 水可能造成手机损坏、制造商对此不予保修。
- 不可在充满灰尘、肮脏的场所使用或存放手机,否则 会损坏手机的零件。
- 不可摔打、敲击或剧烈摇晃手机。粗暴地使用可能会 损坏内部的电路板。
- 不可给手机刷漆。油漆会阻塞手机的活动零件并妨碍正常使用。



 不要太靠近人或动物的眼睛使用手机的闪光灯或指示 灯(如果有)。

手机和存储卡可能会受磁场的影响而损坏。不要使用具有磁性外壳的携带包或配件,也不要让手机长期接触磁场。

避免干扰其它电子设备

手机发出无线电频率信号,可能干扰未屏蔽或屏蔽不当的电子设备,如起搏器、助听器、医疗设备和其它家用或车用电子设备。请咨询电子设备制造商,以解决遇到的干扰问题。



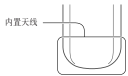


重要使用信息



在正常位置使用手机

不要触摸手机内置天线位置。





只允许具备资格的人员维修手机

让不具备资格的人员维修手机可能会造成手机损坏, 并且不予保修。

确保电池和充电器使用寿命最长

- 电池连续充电不能超过一周,过度充电会缩短电池寿命。
- 电池若长时间放置不用,会逐渐放电;在使用前必须重新充电。
- 充电器不用时,要断开电源。
- 电池只能用于预定用途。

电池使用寿命

以下信息基于充足电的电池。

类型	标准电池 (900 mAh)		
时间1	GSM	TD-SCDMA	
语音通话时间2	最长 600 分钟	最长 500 分钟	
待机时间	最长 390 小时	最长 320 小时	

- 上述标注的时间为在优化网络环境下通常所达到的通 话时间和特机时间,实际的通话时间和特机时间可能 因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不 同,从而显著地短于上述标注的时间。
- 2. 测量时间标准: 在 +10dBm、语音半速率时,测量通话时间。



实际使用时间,取决于如何使用手机,其时间长短不一致。待机时间会随如下情况而缩短:

- 当使用手机上的附加功能时,如编辑和存储信息、玩游戏及连接网络。
- 频繁离开服务区。
- 在本地网络服务区以外使用手机。
- 反复使用通话模式。

小心处理 SIM 卡和存储卡

- 手机正在传送或存取信息时,不要取出卡,否则可能 造成数据丢失或损坏手机和存储卡。
- 防止卡受到剧烈撞击、静电和来自其它设备的电磁 干扰。
- 不要用手指或金属物体触摸金色触点或端子。如果脏 了,用软布擦拭卡。

确保使用紧急服务

在某些地区或情况中,可能无法用手机进行紧急呼叫。 去偏远或未开发的地区旅行之前,拟定代用的紧急服务 人员联系方法。







产品中有毒有害物质或元素的名称及其含量

	有毒有害物质或元素					
部件 名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)
印刷电路 板组件	Х	0	0	0	0	0
塑料	0	0	0	0	0	0
金属	Х	0	0	0	0	0
电池	Х	0	0	0	0	0
附件	Х	0	0	0	0	0

- O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均 在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
- X: 表示该有毒有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

本表格提供的信息是基于供应商提供的数据及三星公司 的检测结果。在当前技术水平下,所有有毒有害物质或 元素的使用控制到了最底线。三星公司会继续努力通过 改进技术来减少这些物质和元素的使用。



本产品的 "环保使用期限" 为 20 年, 其标识 如左图所示。电池等可更换部件的环保使用期 限可能与产品的环保使用期限不同。只有在 本使用说明书所述的正常情况下使用本产品 时, "环保使用期限" 才有效。





免责声明

通过本设备可用的所有内容和服务均属于第三方,并 受版权、专利、商标和其它知识产权法的保护。这种 内容和服务只用于个人非商业性使用。在没有获得内 容拥有者或服务提供商的许可时,您可能无法使用任 何内容或服务。

除上述限制之外,除非获得应用内容或服务提供商的明确许可,否则,通过本设备显示的任何内容或服务, 您都可能无法修改、复制、重新发表、上传、邮寄、 传输、翻译、销售、新建派生作品、开发或以任何方 式分发。

"第三方内容和服务'按原样'提供。无论为任何目的,三星对提供的内容或服务不提供任何明示或暗示保证。三星公司明确声明,不乘担任何隐含的保证,或通过法规、普通法或以其它方式[包括但不限于适销性或针对特定用途的适用性1认可的条款或条件。

在任何情况下(包括疏忽),通过本设备提供的任何内容或服务,即使事先已被告知有发生这种损害的可能性,无论是在合同或侵权、对任何直接、间接、意外、特别或相应损失或损害赔偿费用、律师费、各种开支或由此引起的任何其它损失或损害、或连接任何包含的信息、或由您或任何第三方使用任何内容或服务引起的结果,三星对其准确性、有效性、及时性、合法性或完整性都不提供保证。"

第三方服务可能在任何时间停止或中断,三星对任何内容或服务可使用的时间段不负任何责任或担保。内容和服务由第三方通过三星控制之外的网络和传输设备进行传输。除免责条款的一般性之外,三星还明确表示,对本设备适用的任何内容或服务的任何中断或延迟不承担任何责任或义务。

三星对涉及内容和服务的客户服务既无责任也无义务。 任何与内容或服务相关的服务要求都应直接由内容和服 务提供商负责。

Open Source Announcement

Some software components of this product incorporate source code covered under RSA Data Security.

And this product includes cryptographic software written by Eric Young(eay@cryptsoft.com).

Component	License	
SSLeay	SSLeay License	
MD5 Message-Digest Algorithm	RSA Data Security	

SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryotsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@





cryptsoft.com). Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution
- All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
 "This product includes cryptographic software written by Eric Young(eav@cryptsoft.com)
 "The article production by left must if the purpose from the

"The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related:-).

 If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (th@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUZEMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISEO OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



The license and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution license [including the GNU Public Licence.]

MD5 Message-Digest Algorithm Copyright (c) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991.

All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.



- 本使用说明书中的一些内容可能与手机不完全相符,取决于手机软件或服务提供商。
- 手机和配件可能与本使用说明书中的图示有所不同,取决于国家。
- 本产品电磁辐射比吸收率(SAR)最大值为 0.715 W/kg,符合国家标准 GB 21288-2007 的 要求。
- 无线电发射型号核准证(CMIIT ID): 2010CP2058
- 讲网许可证号: 02-5827-102213



- ▼ 天津三星通信技术有限公司 地址: 天津市西青区微电子工业区微五路 9 号(邮编: 300385)
- 深圳三星科健移动通信技术有限公司 地址:中国广东省深圳市南山区高新北区松 坪街2号三星科健园(邮编:518057)
- 惠州三星电子有限公司 地址:中国广东省惠州市陈江镇 (邮编: 516229)